JP60145865 A RECORDER FUJI XEROX CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To contrive decrease in shear in recording surfaces during recording processes such as multicolor recording, etc. by controlling recording timing and speeds of printing paper through detecting with a sensor marks recorded at a certain pitch on the reverse side of a printing paper which is passing. CONSTITUTION: A mark of a certain pitch is recorded on the reverse side of a recording paper by an ink doner sheet 43 from a supply roll 44 of a mark recording device 42 and thermal head 46. The mark is detected by a photo sensor 41Y at a yellow recording device 21Y and a recording timing by a thermal head 25Y and the speed of a printing paper 31 is controlled. Similarily, at magenta recording device 21M and at cyan recording device 21C the decrease in shears in recording surfaces of multicolor recording, etc. can be devised.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

Inventor(s):

TANABE EIICHI

Application No. 59000782 JP59000782 JP, Filed 19840109, A1 Published 19850801

Original IPC(1-7): B41J00320

B41J02520 B41M00526 B41J01142 B41J03516

Patents Citing This One (2):

US6375293 B1 20020423 Canon Kabushiki Kaisha Printing method and apparatus, printed matter obtained thereby

and processed article obtained from the printed matter

→ USRE36561 E 20000208 Dai Nippon Insatsu Kabushiki Kaisha

Sheet for heat transference and method for using the same

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-145865

@Int Cl.4 B 41 J 3/20

€

識別記号 1 1 7

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)8月1日

·25/20 5/26 B 41 M // B 41 J 11/42 35/16

C-8004-2C 7513-2C

6906 - 2H8403-2C

7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称 記録装置

> 创特 昭59-782 賏

砂出 昭59(1984)1月9日 願

砂発 明 辺 者 田

栄

海老名市本郷2274 富士ゼロツクス株式会社海老名事業所

内

⑪出 願 人 富士ゼロツクス株式会 東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

弁理士 山内 個代 理 人 梅雄

1.発明の名称

記録装置

2. 特許請求の範囲

複数の記録プロセスを有する記録手段と、この 記録手段の前段に殴けられ、通過する川紙の返而 にマークを一定のピッチで記録するマーク記録部 と、記録手段に設けられ、通過する用紙の裏面に 記録されたマークを記録プロセスごとに検出する センサと、このセンサからの検出信号に基づいて 各記録プロセスにおける記録のタイミングまたは 用紙の走行速度を制御する制御手段とを具備する ことを特徴とする記録装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

」 本 発 明 は 多 色 記 録 の よ う に 彼 及 の 記 録 プ ロ セ ス を有する記録装置に関する。

〔従来技術〕

例えば 熱 転 写 記 録 方 式 で は 、 イ ン ク ド ナ ー フィーニー ルムをサーマルヘッドで選択的に加熱し、これに

することにより、画情報の記録を行っている。従 ってインクの色が異なれば、多色記録を行うこと が可能である。

第1図は従来のこのような多色記録装置の一例 を没わしたものである。この装置では、長尺のイ 「ンクドナーフィルム1を供給ロール2に巻回した ものが備えられている。インクドナーフィルム1 は、第2図に示すように、基材(図示せず)の片 面にイェロー色のインクY、マゼンタ色のインク Mおよびシァン色のインクCが記録紙3に対応し たサイズで基材の長さ方向に順次塗布された構造 となっている。供給ロール2から繰り出されたイ ンクドナーフィルムーは、ガイドローラ4、サー マルヘッド5とこれに転接されたバックローラ 6. の間およびドライブローラ7とこれに転接された ピンチローラ8の間をそれぞれ通過した後、卷取 ロール9に巻き取られるようになっている。

この装置の給紙トレイ(図示せず)から記録紙 3が送り出されると、これはドライブローラ11

とこれに転接されたピンチローラー2によって搬送され、サーマルヘッド5の手前でまずインリドナーフィルム1のイエロー色のインリドナーコインのタイミングでインリドナーフィルム1のよされると、記録和合わされたが関サーマルヘッド5とバックローラ6の間された通過する。このときサーマルヘッド5が駆動される。イエロー色による記録が行われる。

 ン色のインクCと重ね合わされ、シアン色による 記録が行われる。 3 色記録終了後の記録紙 3 はガイド 1 4 に案内されて排出トレイ(図示せず)に 排出される。

ところでこのような装置では、インクドナーフィルム1をドライブローラ7による摩擦力で搬送しているので、局部的にスリップが生じることがあった。スリップが生じると、各色による記録である。 が互いにずれてしまい、画質が遜色してしまうことになる。

第3図は従来の他の多色記録装置の一例を表わしたものである。この装置では、記録色ごとに記録部217、21M、21Cが确えられている。
 4 記録部217、21M、21Cが确えられている。
 4 記録部217、21M、21Cは、イェロー色、マゼンタ色、シアン色のインクドナーフィルム
 2 Y、22M、22C、供給ロール23Y、24M、23C、供給ロール23Y、
 3 M、23C、ガイドローラ24Y、24M、
 4 C、サーマルヘッド25Y、25M、25C、バックローラ26Y、26M、26C、ドライブローラ27Y、27M、27C、ピンチローラ

2 8 Y、 2 8 M、 2 8 C および 悠 収 ロール 2 9 Y、 2 9 M、 2 9 C 等からなっている。

この装置では、給紙トレイ(図示せず)から送り出された記録紙31はドライブローラ32とピンチローラ33によってまずイエロー色の記録が行われる。次に記録紙31はガイド34に混めが行われてマク色の記録が行われる。次に記録が行われる。次に記録が行われる。次に記録が行われる。次に記録が行われる。 3色記録終了後の記録紙31はガイド36に次内されて排出トレイ(図示せず)に排出される。

ところでこのような装置では、前述した際協議 送に起因する両質の遜色のほかに、ドライブロー ラ27Y、27M、27Cの径やこれらを回転さ せるための駆動力伝達系のばらつきに起因してこれまた画質が遜色してしまう。すなわち部品の寸 法相度等にばらつきがあると、各配線部21Y、 21M、21Cにおける記録紙31の搬送速度が 互いに異なってしまう。搬送速度が互いに異なると、各色による記録画が互いにずれてしまい、画質が遜也してしまうことになる。

〔発明の目的〕

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、各記録プロセスにおける記録画のずれを極力 経滅することのできる記録装置を提供することを 目的とする。

(発明の構成)

本発明では、最初の記録が行われる前にマーク 記録部で用紙の裏面にマークを一定のピッチで記録し、各記録プロセスごとにセンサでこのマーク を検出し、その検出信号に基づいて制御手段で各 記録プロセスにおける記録タイミングまたは用紙 の走行速度を各記録の途中において制御するよう にしたものである。

〔寒 施 例〕.

以下実施例につき本発明を詳細に説明する。 第 4 図は本発明の一実施例における記録装置の 主要部分を表わしたものである。この図において

特開昭60~145865(3)

第3図と同一部分には同一の符号を付し、その説明を適宜に省略する。

この装置では、各記録部21Y、21M、21 Cのサーマルヘッド25Y、25M、25Cの手 前(または後段)に、記録紙31の走行速度を検 出するためのフォトセンサイIY、11M、11 Cがそれぞれ設けられている。センサイーYとド ライブローラ32の間にはマーク記録郎42が設 けられている。マーク記録部42は、黒色のイン クドナーフィルム43を供給ロール41に巻回し てなるものを備えている。供給ロール11から綴 り出されたインクドナーシート43は、ガイドロ ーラ15、サーマルヘッド16とこれに転換され た パックローラ 4 7 の 間 お よ び ガ イ ド ロ ー ラ 4 8 をそれぞれ通過した後、恣取ロール19に恣き取 られるようになっている。インクドナーフィルム 4 3 の幅やサーマルヘッド 4 G の長さは L U m m 程度となっている。サーマルヘッド16は記録紙 31の製面石端と対応する箇所に配置されている。 この装置では、給紙トレイ(関示せず)から送

次に記録紙31はイエロー色の記録部21Yに送り込まれ、イエロー色による記録が行われる。このときインクドナーフィルム22Yと重ね合わされて搬送される記録紙31の走行速度はフォトセンサ41Yは記録紙31の裏面に一定のピッチアで記録されたマーク50を順次検出すること

になる。フォトセンサ41Yから出力される検出 信号は、第6図に示すように紙送り畳検出回路 51に供給される。紙送り量検出回路51は、フ ォトセンサ41Yからの検出信号に基づいて記録 紙31の走行速度をマーク50の1ピッチごとに 算出する。この算出結果はメモリ制御回路 5 2 に 供給される。メモリ制御回路52は、紙送り畳検 出回路51からの算出結果に基づいてバッファメ モリ53を制御することになる。バッファメモリ 53は、記録のタイミングをとるために、供給さ れた 画 信 号 5 4 を 一 時 的 に 記 憶 し て い る 。 記 録 紙 31の走行速度が所期の速度である場合には、バ ッファメモリ53から画信号が所用のタイミング でサーマルヘッド25Yに供給されることになる。 記録紙31の走行速度が所期の速度よりも遅い場 合には、バッファメモリ53から画信号が所別の タイミングよりも遅い時点でサーマルヘッド25 Yに供給されることになり、早い場合には早い時 点で供給されることになる。

イエロー色による記録が終了すると、記録紙

3 1 は次にマゼンタ色の記録部 2 1 Mに送り込まれ、マゼンタ色による記録が行われる。このとま記録紙 3 1 の走行速度はフォトセンサ 4 1 Mによって検出され、イェロー色の記録の場合と同様のが制御されることに送り込まれ、シアンの設録部 2 1 Cに送り込まれ、シアンの設録が行われる。このとき記録紙 3 1 の走行速度はファトセンサ 4 1 Cによって検出され、この検出信号に基づいてサーマルヘッド 2 5 Cの駆動タイミングが制御されることになる。

このようにこの装置では、記録紙31の裏面に一定のピッチPで記録されたマーク50を各記録部21Y、21M、21Cで1ピッチごとに検出し、この検出信号に基づいて各記録部21Y、21M、21Cにおけるサーマルヘッド25Y、25M、25Cの駆動タイミングをその都度制御することとしている。従ってインクドナーフィルム22Y、22M、22Cを摩擦力で搬送するときに周部的にスリップが生じたり、あるいはドラ

イブローラ27Y、27M、27C等の部品の寸 法特度にはらつきがあったりしても、各色による 記録画のずれは極力軽減されることになる。また 記録紙31の裏面に記録されたマーク50が一定 のピッチアでなく若干不均一となった場合でも、 これに基づいて各記録部21Y、25M、25C におけるサーマルヘッド25Y、25M、25C の駆動タイミングを制御することとなるので、これに起因して各色による記録画がずれることはない。

なお上記実施例ではサーマルへッドの駆動を行いるが、記録紙の走行で速度ではかった行きを制御してもよい。例えば第7回に示から出りでは、フォトセンサ41に供給され、このでは近いでは、近日のでははですが、のがははいて、10回路のでは、10回路のでは、10回路のでは、10回路のでは、10回路のでは、10回路のでは、10回路のでは、10回路のでは、10回転を回転では、10回転を回転では、10回転を回転では、10回転を回転では、10回転を回転では、10回転を回転では、10回転を回転では、10回転を回転では、10回転のでは、10回

を制御することとしてもよい。

また上記実施例ではマーク記録部42で黒色のインクドナーフィルム43を用いているがいいとのがいいのはいいではいいである。というにすれば記録紙31の裏面に記録されている。またマーク記録部42のはいかではいかでは、おいののでは、かったがファンクでは、からはいのがでは、からはいのがでは、からに対している。2228の直径では、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からに対している。228のでは、からに対している。200mmをに対している。200mmをに対している。

また上記実施例では3つの記録部で3色の記録を行う場合について説明したが、例えば第1回に示すように1つの記録部で3色の記録を行う場合にも適用しうることはもちろんである。また例えば2つの記録部を用意し、一方の記録部に比較的初い思色のインクドナーフィルムを備え、他方の

記録部に比較的凝い黒色のインクドナーフィルムを備え、これにより階調記録を行う場合にも当然適用することができる。

更に上記実施例では熱転写記録方式で記録を行う場合について説明したが、これに限られることなく、例えばインクジェット方式、ゼログラフィ方式で記録を行う場合にも当然適用することができる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、各記録プロセスにおける記録画のずれを極力軽減することができるので、画質が向上する。またマーク記録 部でマークの記録を行っているので、特別の用紙を用意する必要がなく、用紙の種類に制約を受けない。

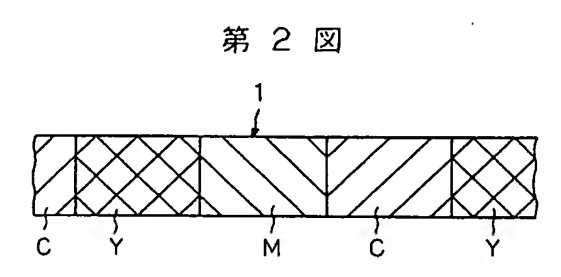
4. 図面の削単な説明

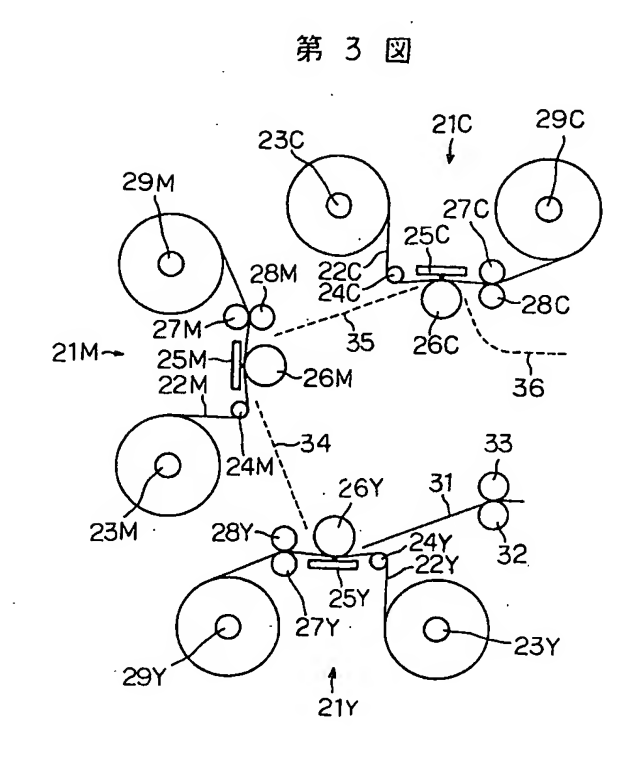
第1図は従来の多色記録装置の一例を示す概略 構成図、第2図は同装置で用いられるインクドナ ーフィルムを示す図、第3図は従来の他の多色記 録装置の一例を示す概略構成図、第4図は本発明

- 3 1 ……記錄紙、
- 2 1 Y、 2 1 M、 2 1 C ····· 記錄部、
- 4 1 Y 、 4 1 M 、 4 1 C … … フォトセンサ、
- 4 2 ……マーク記録部、
- 5 0 ……マーク、
- 51、61……紙送り畳検出回路、
- 5 2 ……メモリ制御回路、
- 62……モータ制御回路。

山 頻 人 富士ゼロックス株式会社

第1図





第

50 _/_ 5

図

50 /

